

DetECCIÓN de COVID-19

Todas las mañanas, antes de enviar a su(s) estudiante(s) a la escuela, marque lo siguiente:

Si respondió "sí" a cualquiera de estas preguntas, NO envíe a su(s) estudiante(s) a la escuela. En su lugar, consulte la Guía de regreso a la escuela de su escuela o comuníquese con la escuela de su hijo/a. Considere seriamente realizar pruebas de COVID-19 si aún no lo ha hecho.



1 ¿Su hijo/a ha experimentado alguno de los siguientes síntomas desde la última vez que asistió a la escuela?:

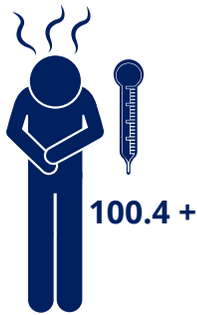
SÍNTOMAS de COVID-19



Tos



Dificultad para respirar



Fiebre



Dolor de Cabeza



Dolor muscular o cuerpo



Escalofríos



Dolor de garganta



Congestión o secreción nasal



Pérdida de sabor u olfato



vómitos nauseas



Fatiga



Diarrea

2 ¿Su hijo/a dio positivo para COVID-19 en los últimos 10 días O está esperando los resultados de la prueba?

3 ¿Su hijo/a ha estado en contacto cercano (a menos de 6 pies durante más de 15 minutos) o ha vivido con alguien confirmado con COVID-19 en los últimos 14 días?

COVID-19 Orientación para el regreso a la escuela

| Situación | Puede regresar a la escuela |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Contacto cercano con caso positivo o caso probable *Se aplica la guía de regreso a la escuela, independientemente del resultado negativo de la prueba | Sintomático <ul style="list-style-type: none"> • 10 días después de que comenzaron los síntomas Y • Al menos 24 horas sin fiebre (sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre) Y • Otros síntomas han mejorado No Síntomas <ul style="list-style-type: none"> • 14 días después del último contacto con el caso positivo (se puede renunciar a los empleados esenciales que permanecen libres de síntomas y pueden adherirse a las precauciones de seguridad) |
| <input type="checkbox"/> Prueba COVID-19 positiva | Sintomático <ul style="list-style-type: none"> • 10 días después de que comenzaron los síntomas Y • Al menos 24 horas sin fiebre (sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre) Y • Otros síntomas han mejorado No síntomas <ul style="list-style-type: none"> • 10 días después de la fecha de recolección de la prueba |
| <input type="checkbox"/> Cualquier <u>Síntoma de Clase A</u> o <input type="checkbox"/> 2 o más <u>Síntomas de Clase B</u> de cualquier duración o <input type="checkbox"/> 1 o más Síntomas de Clase B que duran más de 24 horas Y Sin Exposición Conocida o Contacto Cercano | Con resultado negativo de la prueba COVID-19 de PCR y/o diagnóstico alternativo del HCP que explica todos los síntomas <ul style="list-style-type: none"> • 24 horas sin fiebre (sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre) Y • Otros síntomas han mejorado o • Por condición diagnosticada por HCP (la que sea más larga) Sin prueba COVID-19 diagnóstico HCP <ul style="list-style-type: none"> • 10 días después de que comenzaron los síntomas y • 24 horas sin fiebre (sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre) Y • Otros síntomas han mejorado |
| <input type="checkbox"/> 1 <u>Síntoma de Clase B</u> que resuelve en 24 horas Y Sin Exposición Conocida o Contacto Cercano | <ul style="list-style-type: none"> • 24 horas sin fiebre (sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre) Y • Otros síntomas han mejorado |

Síntomas compatibles con COVID-19 (no relacionado con una condición preexistente)

Síntomas de Clase A

- Fiebre (100.4 o más)
- Tos
- Pérdida de sabor u olfato
- Falta de aliento o dificultad para respirar

Síntomas de Clase B

- Fatiga
- Dolor de cabeza
- Dolores musculares o corporales
- Dolor de garganta
- Congestión o secreción nasal
- Náuseas o vómitos
- Diarrea (2 o más deposiciones blandas en 24 horas)

Contacto Cercano: Individuos que hayan estado a 6 pies o menos de distancia durante 15 minutos o más, acumulados en un período de 24 horas, a un caso confirmado que esté en su período contagioso.

Casos Probable: Síntomas y contacto cercano con caso positivo

Periodo infeccioso: comienza 48 horas antes del inicio de los síntomas

Diagnóstico alternativo: diagnóstico confirmado por laboratorio, como faringitis estreptocócica o patógeno viral. También puede incluir enfermedad de erupción infantil, otitis media aguda, etc. (la prueba COVID-19 aún se recomienda encarecidamente en adición.)